



**Zarząd Dróg i Mostów w Lublinie**  
**Wydział Przygotowania Inwestycji**  
ul. Krochmalna 13j  
**20-401 Lublin**

RZ- 4113 – 075/13

Data: 11. CZE. 2014

Dotyczy: Odpowiedź na pismo IP-BD.5332.33/4.2014 z dnia 08.05.2014, w sprawie opracowania dokumentacji budowy ul. Węglarza, od ul. Walecznych do ul. Trześniowskiej.

W odpowiedzi na Państwa pismo j.w. Lubelskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej S.A. informuje, że na planowanym do budowy odcinku ul. Węglarza, wskazanym w załączniku do ww. pisma, nie ma rurociągów ciepłowniczych

W najbliższym czasie nie planujemy rozbudowy sieci ciepłowniczej w tym rejonie. Będzie to możliwe w dalszej perspektywie, w miarę rozwoju budownictwa wielorodzinnego w dzielnicy Rudnik. W załączeniu mapka z aktualnym zasięgiem sieci ciepłowniczej (kolor różowy) oraz planowanym do realizacji w przyszłości.

Zakładamy, że budowa nowych ciepłociągów będzie kontynuowana w pasach drogowych projektowanych ulic, w tym na przedłużeniu ul. Węglarza, wobec czego prosimy o pozostawienie pasa technologicznego wzdłuż tej ulicy, najlepiej w terenie zielonym, szerokości ok. 2 m, który umożliwi bezkolizyjną rozbudowę sieci ciepłowniczej.

Prezes/Zarządu

*Lech Kliza*

Zarząd Dróg i Mostów w Lublinie  
ul. Krochmalna 13J, 20-401 Lublin

**13014.2014.DG**

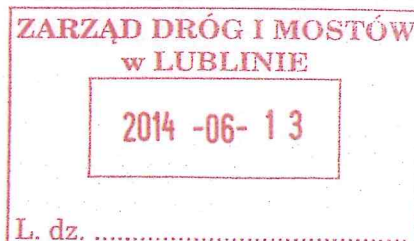
Wpłynęło dn. 13-06-2014  
Przyjęto przez:  
Małgorzata Wilk



07100911Z

*p. M. Milewska*

Otrzymują:  
1 x Adresat  
1 x RZ-3, a/a



**Łączy nas ciepło**

# PLAN ROZBUDOWY M.S.C. W DZIELNICY RUDNIK

sieci istniejące  
sieci projektowane  
sieci planowane

## realizacja 2010-2011

sieć DN 100-371m - 408 100  
sieć DN 80 - 185m - 180 000  
sieć DN 65 - 1365m - 1 173 900  
szac. moc podłączeń 4907 kW

## realizacja 2014

sieć DN 150 - 361m - 555 940  
sieć DN 100 - 490m - 616 000  
sieć DN 65 - 501m - 430 860  
sieć DN 50 - 318 m - 238 500  
szac. moc podłączeń 6655 kW

## realizacja 2015

sieć DN 100-140m - 154 000  
sieć DN 80 - 520m - 504 400  
sieć DN 65 - 110m - 94 600  
szac. moc podłączeń 2980 kW

## realizacja 2012

sieć DN 100-80m - 88 000  
sieć DN 65 - 150m - 129 000  
węzły 200 000  
szac. moc podłączeń 1100 kW

## realizacja 2013

sieć DN 200-350m - 595 000  
sieć DN 150-110m - 169 400  
sieć DN 40-25m - 17 500  
szac. moc podłączeń 156 kW

